Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/F Reexaminatio						
10/678,657	BRESNIKER ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Stefan Stoynov	2116	ss					

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

											_	
Cla	im	Date										
Final	Original	7/26/06	1/9/06	5/21/07	10/10/07							
1	1	1	1	1	=	П			_	ヿ		
2	1 2 3 4 5	1	1	1	=	П						
3	3	1	1	7	=							
4	4	7		1	=							
4 5	5	1	77	1	=							
6	6	1	7	7	=							
7	7	777777	777	1	=							
8	8	1	7	1	=							
9	9	7	777	1	=							
10	10	1	1	1	=	Ш						
11	11	1		1	=			Щ				
10 11 12 13	12	7	7	1	=	Ш					ĺ	
13	10 11 12 13			1	=	Ш		Ш			l	
	14-	N	N	_	_						l	
	- 15 -	N	N		_	_					١.	
	17	N	N	<u> </u>	-			Н			l	
	17-	N	N		<u> </u>	-		-				
	- 18 - 19	N	N	<u> </u>	 —	_					l	
	20	N	N	⊢		-	-		-		l	
	21	17	'	\vdash	-			_	-		ł	
	22	\vdash	├─	-	-	-						
	23	-	╌									
	24				<u> </u>					—		
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		T									
	26		1				Г				١	
	27			Π	Π	П					1	
	28											
	29											
<u> </u>	30		L		<u> </u>	L						
	31		$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_				
	32 33	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			
	33	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	l	
<u> </u>	34	_	⊢-	<u> </u>	├-	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	l	
	34 35 36	-		-	├	\vdash	\vdash		_	\vdash		
	37	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		-	-	<u></u>	1	
	37 38	\vdash	\vdash	1	1	├-	 	-	\vdash	\vdash	1	
-	39	\vdash	-	 -	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	
\vdash	40	\vdash	 	\vdash	+-	\vdash			H	\vdash	1	
	41	\vdash	H	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	
	42	t^-	Т	T		\vdash	\vdash	_	\vdash		1	
	43		Т	t	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	Т	Г	1	
	44					T	_			Г	1	
\Box	45						Г	Г	<u> </u>	T	1	
	46					L)	
	47				Γ]	
	48		\Box									
	49	匚	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$			1	
	50	L	L	L	L						l	

Teal Feat Feat		Date						Cla	im					Date	,					Cla	aim			
=	10/10/07																							
=	7 =	+				\vdash				-	-	\dashv						\dashv			101	\dashv	\dashv	\dashv
=	/ =	1								\sqcap	\neg										102		\neg	
=	/ =								53												103			
=	/ =																				104			
=	/ =																				105		_	
=	- 1	-	_							\Box	_						_				106	Ш		
=	. -	_								-							<u> </u>							-
=	`-	-	 	\vdash	_					-	\dashv					\vdash		\dashv						-
C	-	_	<u> </u>	Н						\dashv	ᅱ	-		H	_	_	_			-		-	_	
62 112 113 113 114 113 114 115 115 116 115 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 125 126 126 126 127 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139	`- -			H						-	\dashv					_	-	-					\neg	_
				Н		Н				\vdash	ᅥ			_				П			112			
64 114 65 115 66 117 68 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 133 85 135 86 136 87 88 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	_						1			Ħ	7			_										
116									64		\neg										114			
117																					115			
68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149							·																	_
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 1440 145 145 96 146 147 147 98 148 99 1440	_	4_	_								_		_	_		_	_	_		<u> </u>	117		_	
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 99 144 145 148 99 144	- -		_	_						Щ.	_			_			<u> </u>					_		
71 72 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 132 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	\perp	-	<u> </u>	_		_		<u> </u>		H			_	_		-	-	Н			119	H	-	
72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 99 149	+		⊢	 	_	\vdash	{ ·			\vdash	-		H				⊢	H		\vdash	120	-		_
73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 138 130 131 132 132 133 134 85 136 137 138 88 138 138 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 149		+		\vdash	_		ł	-			\dashv		 		-	\vdash	⊢			 			Н	_
74 124 75 125 76 126 77 128 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148 149	+	+			-	-				\vdash	\dashv		┢		-		╁			<u> </u>	123	\vdash	Н	-
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 99 149	- -	+	H			┢	1			H	ᅥ		_	_	_	Т					124			
76 126 77 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	1	1					1			П	\neg				-		П				125			
78 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149]		76												126			
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149]														127			
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	\perp			ļ	L						_				<u> </u>		<u> </u>				128	Ļ		
81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_ _	1	┞		<u> </u>	_					_			<u> </u>	_	_	<u> </u>				129	<u> </u>		
82	-		▙		_	_	-	<u> </u>			-			_	<u> </u>	\vdash		ļ				_	_	
83	+	+	 -			-	1	-	82	\vdash	\dashv			-	-	├	├	_			132	H	\vdash	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	╁	╁	┢		-	-	1			\vdash	\dashv		⊢	├─	-	 	1			-	133			
85 135 86 137 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	+	+-	╁		┢	 	1			\Box	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	1					134	-		
87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	+	\top	1		\vdash		1			\Box								 			135	_		
88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149]														136			
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149]														137			
90 140 141 141 142 143 143 144 145 145 146 147 148 149 99 149	\perp		_		_		ļ										<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	
91 141 142 143 143 144 145 145 146 147 147 148 149 149	4	_				_	١.						\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			139	_		
92 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149	- -	-	<u> </u>	_	_	_	-			\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>			-					H		
93 143 144 144 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165	+	-	├	├	_	⊢	┨	-		\vdash			⊢		-	\vdash	├	-		├		-	-	┝
94 144 145 145 146 147 148 149 149 149	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1			\vdash	_	-	\vdash	┢	\vdash		├	 		<u> </u>		-	-	
95 145 146 97 147 148 99 149	+	+			\vdash	\vdash	1			H	_	_	 	\vdash		\vdash		-				_	\vdash	
96 146 147 147 98 148 99 149	+	+		Т	1	 	1			Н		_		T		T	\vdash	_				\vdash	\vdash	\vdash
97 147 148 149 99 149 149						Π	1			П											146			
99 149	\Box	1]																	
		$oxed{\Box}$								П			匚		Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$								<u> </u>
1 100 1 150 1	4	-	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	L	1			\sqcup	_		_	-		<u> </u>	-	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	_L		<u></u>	<u> </u>		_	J		100			L	L		L_	L_	<u></u>	<u></u>	l		150	Щ	<u> </u>	<u></u>

		D-4-									
Cla	aim			-		ate	•	_		\dashv	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104 105										
	105		_							_	
	106										
	107	\Box		_				_		_	
	108	_		_					-		
	109	-	_		-				-		
	111		-	_	\dashv	_	-	_			
	112	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	113	\vdash			Н	_	H		H	\dashv	
	109 110 111 112 113 114	\vdash			H		\vdash		-	\dashv	
	115 116 117	\vdash								\Box	
	116	П									
	117										
	118										
	119										
	120										
	121						<u> </u>		$oxed{oxed}$		
	122						_			Ш	
	123						<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
ļ	124			_			-	_		Н	
	125	\vdash	_				 			-	
	120						-		\vdash	Н	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Н	_				┢	-		Н	
	129	Н		_	_					Н	
	129 130 131	М	_								
	131	П									
	132 133										
	133										
	134 135	L	_			_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	135		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Ш	
	136	\vdash		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	\vdash	
	137 138		_		-	_	\vdash	_	-	\vdash	
<u> </u>	139	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	
_	140	\vdash	ļ	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	
 	141		\vdash		 -		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	142		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	143	\vdash		Ι_					<u> </u>		
	144	Г		l		Г					
	145										
	146										
	147										
	148			_		_	_	_	<u> </u>		
	149	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	150					L		<u> </u>			